اکائی ۱۱۱ باب6



آ بی وسائل



آپ کیا سوچے ہیں کہ جو کچھ دور حاضر میں ہے ایسا ہی رہے گا یا مستقبل میں کچھ الگ ہونے جارہا ہے؟ کچھ یقین کے ساتھ کہا جاسکتا ہے کہ سات کاری اور پانی تغیر، آبادی کی جغرافیائی نقل مکائی، تکنیکی ترقی، ماحول کی بیت کاری اور پانی کی قلت اس کی بڑھتی ہوئی ما نگ، غیرضروری استعال اور آلودگی کی وجہ سے فراہمی کی قلت، آنے والے وقت میں ایک سکت مسئلہ ہوگی۔ پائی ایک ووری (cyclic) وسیلہ ہے جوروئے میں ایک سکتین مسئلہ ہوگی۔ پائی ایک وری ایش کا تقریباً 77 فی صدحصہ پائی کا بہت چوٹا ساحصہ ہی انسانوں کے استعال کے لیے دست یاب ہے۔صاف پائی کی دست یاب ہے۔صاف پائی الگ الگ ہے۔ اس کمیاب وسیلہ کی تقسیم کی دست یائی کی وقوع کے مطابق الگ الگ ہے۔ اس کمیاب وسیلہ کی تقسیم اور کنٹرول پر کشیدگی اور لڑائی جھڑ ہے۔ ترقی کوئینی بنانے کے لیے پائی کا تجزیہ اختلاف کا موضوع بن گیا ہے۔ ترقی کوئین بنانے کے لیے پائی کا تجزیہ اثر آفریں استعال اور تحفظ ضروری ہوگیا ہے۔ اس باب ہیں ہم ہندوستان کے اور بندو بست کے بارے میں غور کریں گے۔ اس باب ہیں ہم ہندوستان کے اور بندو بست کے بارے میں غور کریں گے۔

ہندوستان کے آئی وسائل

(Water Resources of India)

ہندوستان میں دنیا کے کل رقبہ کا تقریباً 5.4 فی صدر دنیا کے آبی وسائل کا 4 فی صد اور آبادی کا تقریباً 16 فی صد حصہ پایا جاتا ہے۔ ملک میں ایک سال بارندگی سے حاصل پانی کی کل مقدار تقریباً 4,000 کمعب (cubic) کلومیٹر ہے۔ سطی اور زمین دوز ذرائع سے 9 8 8 1 کمعب کلومیٹر پانی حاصل ہوتا ہے۔ اس میں سے صرف 6 فی صد پانی کا بہتر طور پر استعال کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح ملک میں کل قابل استعال آبی وسائل کی مقدار جاسکتا ہے۔ اس طرح ملک میں کل قابل استعال آبی وسائل کی مقدار 1,122

سطی آبی وسائل (Surface Water Resources) سطی آبی وسائل کے حیاراہم ذرائع ہیں۔ یہ ندیاں، جھیلیں، تالاب اور تلیا ہیں۔ ملک میں کل ندیاں اوران کی معاون ندیاں جن کی لمبائی 1.6 کلومیٹر ہندوستان میں سبجی دریائی طاسوں میں اوسط سالانہ بہاؤ کی مقدار ہیں ہیں کہ ہندوستان میں بارندگی کی علاقائی ترتیب میں کافی تغیریایا جاتا کے طاس کے رقبہ اورآب گیرہ میں بارش کی مقدار پر مخصر ہوتا ہے۔آپ کے ایک تہائی حصہ پر پھیلا ہے لیکن اس میں ملک کے کل سطحی آبی وسائل کا

سے زیادہ ہے، کوملا کر10,360 ندیاں ہیں۔ایک اندازے کے مطابق گیارھویں جماعت کی درسی کتاب" ہندوستان بطبعی ماحول" میں پڑھ کیے 1,869 مکعب کلومیٹر ہے۔لیکن سطحی بناوٹ کی خصوصیات، آبیاتی اور دیگر ہے۔اوراس کا ارتکاز عام طور پر مانسون کے موسم میں ہے۔آپ بیجی پڑھ مجبوریوں کی وجہ سے سطحی آبی وسائل کا صرف690 مکعب کلومیٹر(32 فی سے چکے ہیں کہ ہندوستان میں بعض ندیوں جیسے گنگا، برہم پترا اور سندھ کے صد) یا نی استعال کیا جاسکتا ہے۔ندی میں یانی کا بہاؤاس کے آب گیرہ یا دریا 👚 آ بگیرے کافی بڑے ہیں اوران میں بارش بھی نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔ پیملک

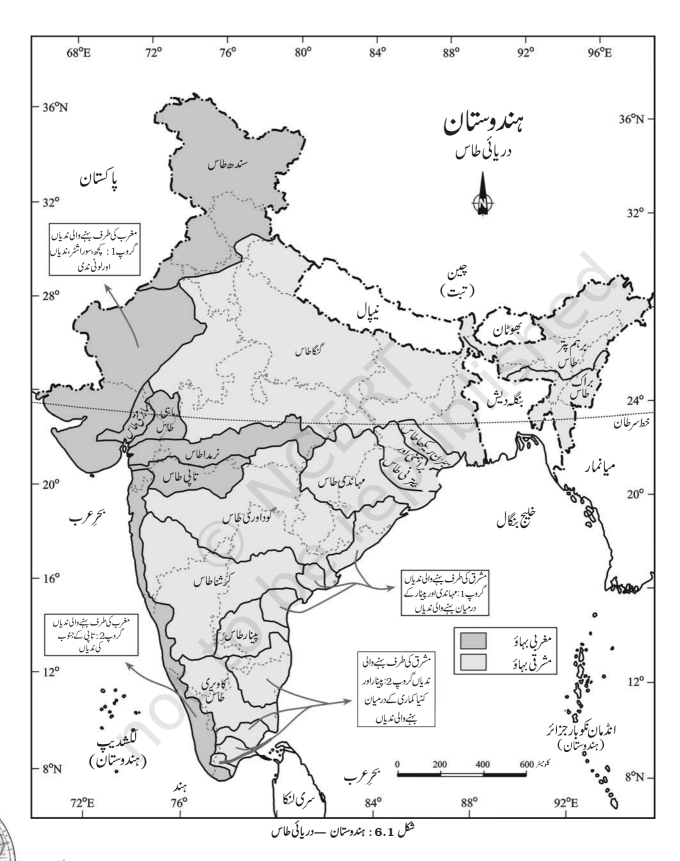
جدول 6.1 : ہندوستان کے دریائی طاسوں میں زبرز مین آئی وسائل کی استعداداوراستعال (مکعب کلومیٹر بر سال)

	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
زىرز مىن پانى كى ش	قابل تجديد پانی (فی صد)	طاس کا نام زیرز مین آبی وسائل	نمبر شار	
8.45	4.05	برہمانی معدیمتر نی برہمپتر ا چمبل کمپوزٹ	.1	
3.37	26.55	بربمهترا	.2	
40.09	7.19	چمبل کمپوزٹ	.3	
55.33	12.3	کاوری	.4	
33.52	170.99	6:5	.5	
19.53	40.65	گوداوری	.6	
77.71	26.49	سندھ	.7	
30.39	26.41	ا كرشنا	.8	
51.14	11.23	کیجھاورسوراشٹرامعہلونی ندی	.9	
57.68	18.22	چینئی اور جنوبی تمل ناڈو	.10	
6.95	16.46	مهاندی	.11	
3.94	8.52	میگههنا (براک اور دیگر)	.12	
21.74	10.83		.13	
17.2	18.84	شال مشرقی کمپوزٹ	.14	
36.6	4.93	پیپار	.15	
9.57	1.82	سبرن ریکھا	.16	
33.05	8.27	ا تاپي	.17	
22,88	17.69	· 1	.18	
31.97	431.4	کل		

ماخذ: وزارت برائے آبی و سائل ، حکومت هند،نئی دلی؛ http://wrmin.nic.in/resource-gwresource1.htm







آبی وسائل 🛚 71

60 فی صدحصہ پایا جاتا ہے۔جنوبی ہندوستان کی ندیوں جیسے گوداوری، کرشنا اور کاویری میں سالانہ بہاؤ کا زیادہ تر حصہ استعمال کیا جاتا ہے کیکن برہمپتر اور گذگا بیسن میں ابھی تک ایساممکن نہیں ہوسکا۔

زبريز مين آبي وسائل

(Groundwater Resources)

ملک میں قابل تجدید زیرز مین آبی وسائل کی مقدار تقریباً 432 معب کلومیٹر ہے۔ جدول 6.1 سے ظاہر ہے کہ دوبارہ لائق استعال زیرز مین آبی وسائل کا تقریباً 46 فی صد گئگا اور برہم پتر اطاسوں میں پایا جاتا ہے۔ شال مغربی علاقوں اور جنوبی ہندوستان کے کچھ حصوں کے دریائی طاسوں میں زیرز مین آبی وسائل کا استعال نسبتاً زیادہ ہے۔

پنجاب ، ہریانہ، راجستھان اور تمل ناڈو میں زیر زمین آبی وسائل کا استعال بہت زیادہ ہے۔ لیکن کچھ ریاستیں جیسے چھتیں گڑہ، اڈیشہ،
کیرالہ وغیرہ اپنے زیر زمین آبی وسائل کا بہت کم استعال کرتے ہیں۔
گجرات، از پردیش، بہار، تری پورہ اور مہارا شٹرامیں زیرز مین آبی وسائل
کے استعال کی شرح درمیانی درجہ کی ہے۔ اگر موجودہ رجحان جاری رہتا ہے تو پانی کی سپلائی کرنے کی ضرورت ہوگی۔ ایسے حالات سے ترقی کے لیے مشکلات پیدا ہوں گی اور ساج میں بھراؤ بھی ممکن ہے۔

بحرى حجيل اوربندياني

(Lagoons and Backwaters)

ہندوستان کا ساحلی علاقہ بہت لمباہے اور کچھ ریاستوں میں ساحل بہت کٹا پھٹا ہے، اس وجہ سے بہت سی جھیلیں اور ساحلی جھیلیں بن گئی ہیں۔ کیرالہ اڑیں اور ساحلی جھیلوں میں سطحی آبی وسائل کے بڑے ذخائر موجود ہیں۔ ان ساحلی جھیلوں کا پانی کھارا ہے۔ لہذا اس کا استعال مچھلی پالن اور جیاول کی کچھ خصوص اقسام اور ناریل وغیرہ کی سنچائی میں کیا جاتا ہے۔

یانی کی ما نگ اور استعال

(Water Demand and Utilisation)

روایتی طور پر ہندوستان کی معیشت کا انحصار زراعت پر ہے اور اس کی

کل آبادی کا تقریباً دو تہائی حصہ زراعت پر تخصر ہے۔ اس لیے پاپنی سالہ منصوبہ بندی پر وگراموں میں زراعت پیداوار کو بڑھانے کے لیے سنچائی کی سہولیات مہیا کرانے کو خاص اہمیت دی گئی اور کثیر المقاصد ندی گھاٹی منصوبے جیسے بھاکڑا نانگل ، ہیراکڈ، دامودر گھاٹی، نگار جن ساگر ، اندرا گاندھی نہروغیرہ شروع کیے گئے۔ در حقیقت موجودہ دور میں ہندوستان میں یانی کی زیادہ مانگ سنچائی کی ضرورت کے لیے ہے۔

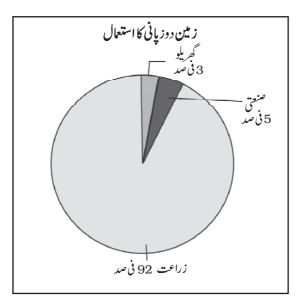
جیسا کہ شکل 2.6 اور 3.6 میں دکھایا گیا ہے کہ سطی اورزیرز مین پانی کا سب سے زیادہ استعال زراعت میں ہوتا ہے۔ اس میں سے سطی آبی وسائل 89 فی صداورزیرز مین کا 92 فی صدزراعت میں استعال کیا جاتا ہے جب کہ صنعتی شعبہ میں سطی پانی کا صرف 2 فی صداورزیرز مین پانی کا 5 فی صدہ ہی استعال کیا جاتا ہے، گر میلوشعبہ میں سطی پانی کا استعال زیرز مین پانی کے مقابلے میں زیادہ (9 فی صد) کیا جاتا ہے۔ اگر چہدور حاضر میں پانی کے مقابلے میں زیادہ (9 فی صد) کیا جاتا ہے۔ اگر چہدور حاضر میں آبی وسائل کا استعال زراعتی شعبہ میں سب سے زیادہ ہے کین مستقبل میں ترقی کے ساتھ ملک میں صنعتی اور گر میلوشعبہ میں پانی کی مانگ بڑھنے کی

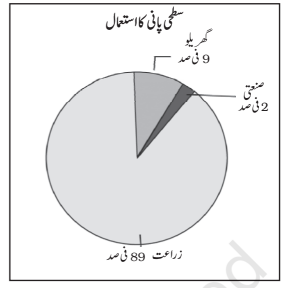
جدول 6.1 يرمبني مشق:

- 1. کس دریائی طاس میں قابل تجدید زیر زمین پانی کی مقدار سب سے زیادہ ہے؟
- 2. کس دریائی طاس میں زیرز مین پانی کا استعمال سب سے زیادہ ہے؟
- 3. کس دریائی طاس میس کل قابل تجدید زیرز مین پانی سب
 3. ہے؟
- 4. کس دریائی طاس میں زیرز مین پانی کا استعال سب ہے کم ہے؟
- 5. دس اہم دریائی طاسوں میں کل قابل تجدیدز ریز مین آبی وسائل کو دورائی طاسوں میں کل قابل تجدیدز ریز مین آبی وسائل کو دورائی الکراف (Bar graph) بنائے۔
- جن دس دریائی طاسول کے لیے آپ نے بارگراف بنایا ہے انھیں
 طاسوں کے لیے زیرز مین پانی کے لیے استعمال کی مقد ارکود کھانے
 کے لیے ایک دوسرابارگراف بنائے۔



72 هندوستان: عوام اور معیشت





جيسا كه حكومت هند كي رپورٹ(2002) ميں ظاهر كيا گيا هي_ ماخذ : 'ارتھ ٹرینڈ 2001'، واٹرریسورس انس شكل 6.2: سطى يانى كاشعبه جاتى استعال

شكل 6.3: زيرزمين ياني كاشعبه جاتى استعال

آب یاشی کے لیے یانی کی مانگ

(Demand of Water for Irrigation)

زراعت میں پانی کا استعال آب یاثی کے لیے ہوتا ہے۔ ملک میں بارش کے مکانی اور زمانی تغیر کی وجہ سے آب یاثی کی ضرورت پڑتی ہے۔ ملک کا ایک بڑا حصہ بارش کی کمی اور خشک سالی ہے متاثر ہے۔شال مغربی ہندوستان اور دکن کے پٹھاراس طرح کے حالات سے دوحیار ہیں۔ ملک کے بڑے حصے میں موسم سر مااور کر ماخشک رہتے ہیں۔جس کی وجہ سے ان خشک موسموں میں آب یاشی کے بغیر زراعت کرنامشکل ہوتا ہے۔مناسب مقدار میں بارش والےعلاقوں مثلاً مغربی بنگال اور بہار میں بھی مانسون کےموسم میں رکاوٹ یااس کی ناکامی کی وجہ سے خشک سالی جیسے حالات پیدا ہوجاتے ہیں جو کہ زراعت کے لیے نقصان دہ ہوتے ہیں۔ کچھ فصلوں کے لیے بارش کی کمی آب یاشی کوضروری بناتی ہے۔مثال کےطور برجاول، گنا، جوٹ وغیرہ کے لیے بہت زیادہ یانی کی ضرورت ہوتی ہے جو کہ صرف آب یاشی کے ذریعہ ہی

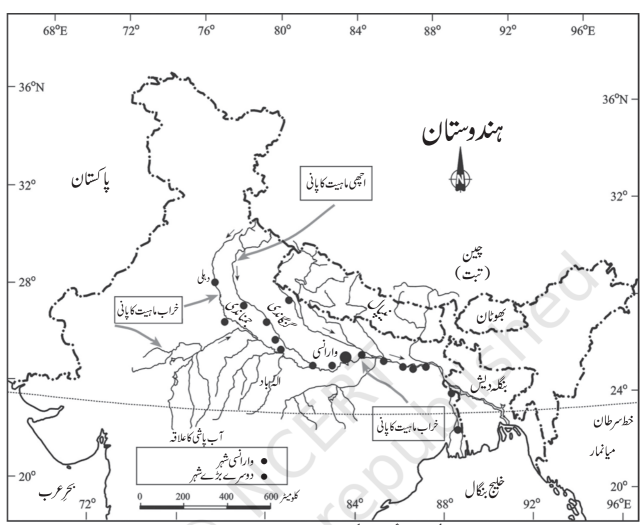
آب باشی کی سہولت، کثیر فصل خیزی کومکن بناتی ہے۔ابیاد یکھا گیا

ہے کہ ان علاقوں میں جہاں آب باشی کی سہولیات دستیاب ہیں فصل کی پیداواریت ان علاقوں کے مقابلے زیادہ ہے جہاں آب یاثی کی سہولیات کم یا آبیں میں۔ دوسرا یہ کہ زیادہ پیداوار دینے والے بیجوں (HYVs) کے لیے رطوبت کی مسلسل سیلائی بنائے رکھنا ضروری ہے جو کہ آب یاشی کے بہتر نظام کے ذریعہ ہی ممکن ہے۔ بہتر آب یا ثبی نظام کی وجہ سے ملک میں زراعتی ترقی کے لیے سبزانقلاب کی حکمت عملی پنجاب، ہریا نہ اور مغربی ازیر دیش میں زیادہ کامیاب ہوئی۔

پنجاب، ہریانہ اور مغربی اتریر دلیش میں خالص بوئے گئے رقبہ کے 85 فی صد حصه برسنجائی کی سهولیات دستیاب بین -ان ریاستول میں گیهول اور چاول خاص طور پرآب یا شی کی مدد سے پیدا کیے جاتے ہیں ۔ کنویں اور ٹیوب ویل آپ یا ثبی کے اہم ذرائع ہیں۔ پنجاب اور ہریانہ میں خالص زیر آب يا ثي رقبے کا . 76. في صداور 3 . 5 في صدر قبه برانھيں ذرائع ہے آب یاشی کی جاتی ہے۔اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ بدریاسیں اینے زیرز مین وسائل کے ایک بڑے حصہ کا استعال کرتے ہیں جس کی وجہ سے ان ریاستوں میں زيرزمين ياني كى مقدار ميس كمي آئي ہے۔جدول 6.2 ميں دى گئي رياستوں میں بھی کنویں اور ٹیوب ویل کے ذریعیہ سنچائی والارقبر کافی ہے۔



_ آبی وسائل 73



شكل 6.4 : گنگااوراس كى معاون نديال اور إن كے كنارے آبادشم

جدول 6.2 : کنویں اور ٹیوب ویل کے ذریعہ سینچے گئے خالص رقبے کافی صد کیر تیب کیسی ہے؟ ریاست فی صد راجستھان، گجرات، مہاراشٹر ااور تمل ناڈو کے خشک سالی والے

> . اثرات مرتب ہوئے؟ ﴿

ان ریاستوں میں زیر زمین پانی کے بے جا استعال کی وجہ سے زیر زمین پانی کے بے جا استعال کی وجہ سے زیر زمین پانی کی سطح میں کافی گراوٹ ہوگئ ہے۔ در حقیقت کچھ ریاستوں، جیسے راجستھان اور مہاراشٹر امیں زیادہ پانی نکالنے کی وجہ سے زیر زمین پانی میں فلورائڈ کی مقدار بڑھ گئی جب کہ مغربی بنگال اور بہار کے کچھ حصوں میں سکھیا (arsenic) کی مقدار میں اضافیہ ہوگیا۔

علاقوں میں زیر زمین پانی کے استعال سے علاقے میں کیا

في صد	رياست
86.6	گجرا ت
77.2	راجستهان
66.5	مدھيه پرديش
65	مهاراششرا
58.21	اتر پردیش
57.6	مغربی بنگال
54.7	تتمل نا نڈو



74 ہندوستان: عوام اور معیشت

سرگری

پنجاب، ہریانداور مغربی اتر پردیش میں زیادہ سینچائی کی وجہ سے مٹی کا کھارا پن بڑھ رہا ہے اور زیرز مین پانی سے سینچائی کے رقبہ میں کمی آرہی ہے۔ زراعت پراس کے مکندا ثرات پر بحث سیجیے۔

پانی کی اجھرتی مشکلات (Emerging Water Problems) آبادی میں اضافہ کی وجہ سے پانی کی مقدار کی فی کس دستیابی دن بددن کم ہوتی جارہی ہے۔ دستیاب آبی وسائل صنعتی، زراعتی اور گھریلو کچرے کی وجہ سے آلودہ ہوتے جارہے ہیں اور اس وجہ سے قابل استعال آبی وسائل کی محدود فراہمی میں بھی کی آتی جارہی ہے۔

یانی کی ماہیت میں گراوٹ

(Deterioration of Water Quality)

پانی کی ماہیت سے مراد پانی کا خالص پن یا غیر ضروری باہری مادوں سے پاک پانی کی ماہیت سے مراد پانی کا خالص پن یا غیر ضروری باہری مادوں سے پاک فرنی سے ہے۔ پانی کی آلودگی کے لیے جراثیم ،کیمیائی ، شعتی اور دیگر مادے فرمہ دار ہیں۔اس طرح کے مادے پانی کی ماہیت میں کمی لاتے ہیں اوراسے انسانی استعال کے لائق نہیں رہنے دیتے۔ جب زہر یلے مادے جھیلوں ، تالا بوں ،دریاؤں ،سمندروں اور دیگرآئی وسائل میں شامل ہوتے ہیں تویا تو وہ پانی میں گل جاتے ہیں یا تیرتے رہتے ہیں۔اس کا نتیجہ بیہ ہوتا ہے کہ پانی آلودہ ہوجاتا ہے جس کی وجہ سے پانی کی ماہیت میں گراوٹ آتی ہے اور آئی اندر پہنچ کرزیرز مین پانی کو بھی بھی بیآلودہ مادے رساؤ کے ذریعہ ذمین کے اندر پہنچ کرزیرز مین پانی کو بھی آلودہ کردیتے ہیں۔ ہمارے ملک میں گڑگا اور جمنا دوسب سے زیادہ آلودہ ندیاں ہیں۔

سرگری

گنگا اوراس کی معاون ندیوں کے کنارے آبادقصبوں/شہروں کی نشاندہی سیجیے اوران کے کنارے واقع ہڑی صنعتوں کے بارے میں معلوم سیجیے۔

يانى كانتحفظاورا نتظام

(Water Conservation and Management) صاف یانی کی کم ہوتی سپلائی اور بڑھتی ما نگ سے تحفظ پیندا نہ ترقی کے لیے ۔ وجہ سے آلودہ ہوتا ہے۔

اس بیش قیمتی وسلے کے تحفظ اور انتظام کی اشد ضرورت ہے۔ سمندر کے کھارے پانی کوصاف کر کے استعال کے لائق بنانے میں زیادہ لاگت آنے کی وجہ سے اس کی فراہمی نہیں کے برابر ہے، لہذا ہندوستان کو پانی کے تحفظ اور انتظام کے لیے فوری طور پر پُر اثر پالیسیاں اور قوانین نافذ کرنے کی ضرورت ہے۔ پانی کے بچت کی تکنیک اور طریقوں کورائج کرنے کے علاوہ پانی کو آلودگی سے بچانے کی بھی سخت ضرورت ہے۔ بن دھارا ترقی کوآلودگی سے بچانے کی بھی سخت ضرورت ہے۔ بن دھارا ترقی دوبارہ استعال کرنے اور پانی کے ذرائع کے اجتماعی استعال کوفروغ دینے کی ضرورت ہے تا کہ لمبے عرصے تک یانی کی فراہمی کو تینی بنایا جاسکے۔

یانی کا آلودگی ہے بچاؤ

(Prevention of Water Pollution)

موجودہ آبی وسائل کی آلودگی کی وجہ سے ان کی ماہیت میں تیزی سے گراوٹ آرہی ہے۔ ملک کی اہم ندیوں سے پہاڑی علاقوں کے کم آبادی والے علاقوں میں بانی کی ماہیت بہتر ہے۔ میدانی علاقوں میں ندی کے بانی کا استعال آب باشی، پینے، گھربلو اور صنعتی مقاصد کے لیے کیا جاتا ہے۔ زراعت میں استعال ہونے والی کیمیائی کھاد، جراثیم کش ادویہ کے اجزا اور کارخانوں سے نکلنے والے زہر یلے ماڈے کے اجزا، نالوں کے ذریعہ ندیوں کی ارخانوں سے نکلنے والے زہر یلے ماڈے کے اجزا، نالوں کے ذریعہ ندیوں میں آلودگی بڑھتی ہے۔ موسم گرما میں جب ندیوں میں آلودگی کی سطح بڑھ جاتی ہے۔

سینٹر پولیوش کنٹرول بورڈ (CPCB)،اسٹیٹ پولیوش کنٹرول بورڈوں کے اشتراک سے ملک میں 507 مقامات پرملکی آبی وسائل کی ماہیت پرنگاہ رکھے ہوئے ہے۔ان مقامات سے حاصل کیے گئے اعدادوشار سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ندیوں میں آلودگی کی اہم وجہ سخر جراثیم ہیں۔ دبلی اوراٹاوہ کے درمیان جمنا ندی کی سب سے زیادہ آلودہ ندی ہے۔دیگر آلودہ ندیوں میں احمد آباد کی ساہر متی، کھنو میں گوتی، مدورئی میں کالی،ادیار،کوام اورولیکی،حیرر آباد میں موسی اورکا نپور وارانسی میں گرگا ندیاں شامل ہیں۔زیرز مین پانی ملک کے میں موسی اورکا نپور وارانسی میں گرگا ندیاں شامل ہیں۔زیرز مین پانی ملک کے میاؤ کی

آنی وسائل 75

Rivers of conflict...but also of peace Rich countries poor in supply of water: WWF



Climate change? Barmer grapples with floods



SURVIVAL INSTINCT

In the Times of Adversity : A woman carries her child to safety in the flooded Kudla village of Rajasthan's

ان خروں میں بیان کیے گئے مسائل پر بحث سیجے۔

ہے۔ کم ماہیت والے یانی کا استعال کارخانوں کوٹھنڈار کھنے اورآگ بجھانے کے لیے کیا جاسکتا ہے۔ابیا کرنے سے صاف یانی کے استعال میں کمی آئے گی اسی طرح سے شہری علاقوں میں نہانے اور برتن صاف کرنے والے یانی کا استعال باغیوں کی سینجائی کے لیے کیا جاسکتا ہے۔اس سے احجی ماہیت والے یانی کوینے کے لیے محفوظ کیا جاسکتا ہے۔اگر چہ ابھی یانی کا دوبارہ استعال بہت چھوٹے پیانہ پر ہور ہاہے چر بھی امید کی جارہی ہے کہ آنے والے وقت میں اس طریقهٔ کارسے یانی کے تحفظ پر مثبت اثریڑے گا۔

سرگرمی

اینے گھر میں مختلف کاموں کے لیے استعال کیے گئے پانی کی مقدار پرغور کیجیے اور وہ طریقے بتاہیے جن سے یانی کودوبارہ استعال کے لائق بنایاجا سکے یا دوباره استعال كياجا سكے۔

یانی کی بازتشکیل اور دوبارہ استعال میں لانا یا دوبارہ استعال کے لائق بنانا اسا تذہ کوپانی کے reuseاوrecycle کے طریقوں اور اہمیت یر ایک

ياني كے تحفظ اور انتظام سے متعلق قانون مثلاً 1974 كا (يريوينشن ایند کنٹرول آف پولیوش)ا یکٹ اور 1986 کا(اِنوائرمنٹ بروٹیکش) ا يك يورى طرح سے نافذنہ كيے جاسكے جس كا نتيجہ بيہ ہوا كہ 1997 ميں ندبوں اور جھیاوں کے کنارے 251 ایسے کارخانے قائم ہوچکے تھے جوان ندیوں اور جھیلوں کوآلودہ کررہے تھے۔واٹرسیس ایکٹ 1977،جس کا مقصد آلودگی کوئم کرنا تھا، کے اثرات بھی محدودرہے۔ یانی کی اہمیت اورآلودگی سے ہونے والے نقصانات کے بارے میں عوام میں بیداری پیدا کرنے کی اشد ضرورت ہے۔عوا می بیداری اوران کے جھے داری سے زراعتی ،گھریلواورشنعتی آلودگی میں خاطرخواہ کمی لائی جاسکتی ہے۔

یانی کی بازتشکیل اور دوباره استعال

(Recycle and Reuse of Water)

ایک ایسا طریقہ ہے جس کے ذریعے صاف یانی کی فراہمی کوبڑھایاجاسکتا مباحث کا انعقاد کرنا چاہیے۔

76 ہندوستان: عوام اور معیشت

رالے گان سدھی،احمد نگر،مہاراشٹر میں بن دھاراتر قی:ایک تفصیلی جائزہ

مہاراشٹر کےاحمد نگر ضلع میں ایک چھوٹا سا گاؤں رالے گان سدھی ہے۔ پیدملک میں پن دھاراتر قی کی ایک مثال ہے۔

1975 میں بیگا وَل غربت اورشراب کی غیرقانونی تجارت کے جال میں جکڑا ہوا تھا۔ گا وَل کی حالت میں تبدیلی کا دورتب شروع ہوا جب ایک فوجی ریٹا ئرمنٹ کے بعداس گاؤں میں آباد ہو گیااورین دھاراتر قی کی شروعا کی۔اس نے گاؤں والوں کوخاندانی منصوبہ بندی ورصا کارانہ کام، چرا گاہوں کے تحفظ، درختوں کی کٹائی رو کنےاور نثراب بندی کے لیےراضی کیا۔

سرکاری امداد برکم سے کم انحصار کرنے کے لیےضروری تھا کہ رضا کارانہ کام کو برھاوا دیا جائے۔اس فوجی کےالفاظ میں اس نے بروجیکٹ کےخرچ کواشترا کی بنادیا۔جولوگ گاؤں سے باہر کام کررہے تھے انھوں نے بھی ہرسال ایک ماہ کی تنخواہ گاؤں کی ترقی کے لیے دے دیا۔

کام کی شروعات ایک ترسیبی تالا ب کی کھدائی سے ہوئی۔1975 میں تالا ب میں پانی نہیں رکا،تالا ب کی دیواروں سے پانی کارساؤ ہور ہا تھا۔اس کی مرمت کر نے کے لیےلوگوں کی رضا کارانہ خدمات حاصل کی گئیں ۔لوگوں کی یاداشت میں یہ پہلاموقع تھا۔جب گرمی مےموسم میں سات کنوؤں میں پانی بھر گیا۔عوام نے اپنے اس مسجا کے خیالات اور عمل میں پورایقین ظاہر کیا۔

نو جوانوں کا ایک گروہ بنایا گیا جسےتر ون منڈل کہا گیا۔گروہ نے جہیزی لعنت اور جیسوت جیسی ساجی برائیوں پر یابندی لگانے کا کام کیا۔شراب کی بھٹیاں بند کر دی گئیں اور شراب نوشی پریابندی لگادی گئی۔مویشیوں کی کھلی چرائی پریوری طرح یابندی لگانے کے ساتھ مویشیوں کوان کی جگہوں پرہی چارہ مہیا کرانے کے انتظام کیے گئے۔ پانی

کی زیادہ مانگ کرنے والی فصلوں مثلاً گئے کی جیتی پریابندی لگادی گئیاورساتھ ہیالیی فصلول کوتر جح دی گئی جن کی کھیتی میں یانی کی ضرورت کم ہوتی ہے مثلاً دالیں ہتہن اور پچھ نقدی فصلیں۔

مقامی اداروں کے مختلف انتخابات اتفاق رائے سے پورے کرائے گئے اس نے ساج کے قائدین کوکمل طور پر ساج کا 着 نمائندہ بنادیا۔ نیائے پنجایت کا نظام شروع کیا گیااس کے بعد کوئی بھی پولیس کے ماس نہیں جاتا۔



تحفظ اقدامات سے بہلےرالے گان سرهی

22لا کھروپے کی لاگت ہےا بیک اسکول کی عمارت کی تغمیر کی گئی جس میں صرف گاؤں کے وسائل کا استعمال کیا گیا۔ اس کے لیے کسی ہے کوئی چندہ نہیں لیا گیا۔ ضرورت پڑنے بیرقتی طور پرقرض لےلیا گیااور بعد میں واپس کردیا گیا۔گاؤں والوں کواپنی خود کفالت پرفخر ہے۔اس نظام پرلوگوں کو نہ صرف فخر ہے بلکہاس سے



آ پس میں رضا کارانہ طور پرایک دوسرے کی مدد کرنے کا جذبہ پیدا ہو۔وہلوگ زراعتی کاموں میں رضا کارانہطور پرایک دوسر ہے کی مدد کرنے لگے جن کے پاس کھیتی کے لیے زمین نہیں تھی اور مز دوری پرمنحصر تھے آئھیں روز گارمل گیا۔ گاؤں کےلوگ ان بے روز گاروں کے لیے بڑوس کے گاؤں میں زمین خریدنے کا منصوبہ بنارہے ہیں۔

تحفظی اقدامات کے بعدرالے گان سرھی آج کل گاؤں میں یانی کی افراط ہے بھیتی لہلہارہی ہے۔لیکن ^ا کیمیائی کھاداور جراثیم کش ادویہ کا استعال بڑے پیانے پر ہور ہائے۔گاؤں کی اس خوشحالی ہے ایک سوال سامنے آتا ہے کہ کیا قائد کے بعد گاؤں کی نوجوان نسل اس ذمہ داری کونبھانے کے لیے تیارہے؟ نوجوان نسل اس کا جواب کچھاس طرح دیتی ہے۔'' رالے گان کی ترقی کاسلسلہ اس کے مثالی گاؤں بننے سے نہیں رکے گا۔ بدلتے وقت کےساتھ لوگ نئے رانسے تلاش کریں گے جومستقبل میں رالے گان کوملک کاالگ قتم کانمونہ پیش کرسکتا ہے۔''

تحفظی اقدامات سے کیا حاصل ہوسکتا ہے؟ کامیانی کی ایک مثال



_ آنی وسائل 77

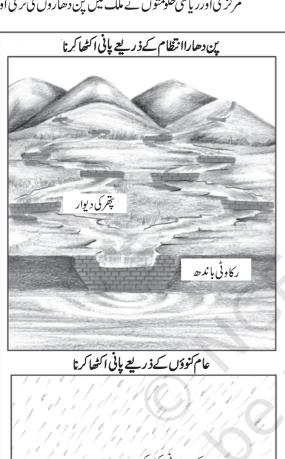
ين دهارا كاانتظام

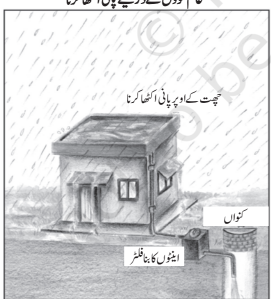
(Watershed Management)

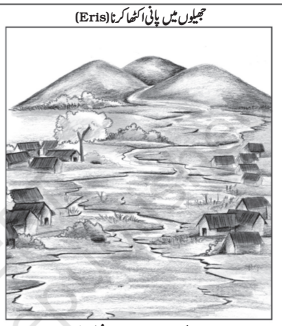
ین دھارا کے انتظام سے مراد سطحی اورز برزمین آبی وسائل کے اثر آفریں ا تظام سے ہے۔اس انتظام کے تحت بہتے پانی کورو کنااورزبریز مین آبی وسائل ہے۔ پن دھاراا نتظام کی کامیابی عوام کی حصدواری پر مخصر ہے۔ کو دوبارہ بھرنے کے لیے تالاب اور کنووں کی تغییر کرنا شامل ہے۔ حالانکہ

موٹے طور پرین دھارا انتظام سے مراد ہے تمام قدرتی وسائل (زمین ، پانی، نباتات اور جانوروں) اور انسانی وسائل کا تحفظ اور مد برانه استعال _ پن دھاراانظام کا مقصد قدرتی وسائل اورساج کے درمیان ایک توازن پیداکرنا

مرکزی اور ریاستی حکومتوں نے ملک میں پن دھاروں کی ترقی اورانتظام









شکل 6.5: بارش کے پانی کواکٹھا کرنے کے مختلف طریقے



78 مندوستان: عوام اور معيشت

کے گئی پروگرام شروع کیے ہیں۔ان میں سے کچھ غیر سرکاری تنظیموں کے ذریعیہ چلائے جارہے ہیں۔''ہریالی''مرکزی حکومت کی کفالت سے چلنے والا ایک ین دھاراتر قیاتی پروگرام ہے جس کا مقصد دیہی آبادی کو پینے ،سینچائی ،مچھلی یالن اور جنگل بانی کے لیے یانی کے معاملے میں خو کفیل بنانا ہے۔ بیہ بروگرام عوام کی مددسے گرام پنجا بیوں کے ذریعیمل میں لایا جارہاہے۔

"نیرو-میرؤ(یانی اورآپ) پروگرام (آندهرایردیش میس) اور 'ارواری یانی سنسد' (الور، راجستھان میں) کے تحت عوام کے تعاون سے یانی اکٹھا کرنے کے مختلف طرح کے ڈھانچے تیار کیے۔ان میں ترییبی گڈھے بنانا، تالا بوں کی کھدائی کرانا (جوہڑ) رکاوٹ کے باندھوں کی تعمیر وغیرہ شامل ہیں تمل ناڈومیں ایسی سی عمارت کا نقشہ منظور نہیں کیا جاتا جس میں بارش کے یانی کوزیرز مین اکٹھا کرنے کے لیے مناسب ڈھانچہ کے تعمیر کی گنجائش نہ ہو۔

کچھ علاقوں میں بن دھارا کے ترقیاتی پروگرام کے نافذ کرنے کے بعد ماحول اورمعیشت میں نمایاں تبدیلی آئی۔لیکن کامیابی سے جڑی کچھ ہی کہانیاں ہیں۔زیادہ تر معاملات میں بن دھارا پروگرام ابھی شروعاتی دور میں ہی ہیں۔ ملک میں پن دھاراتر قی اورانتظام کے مثبت پہلوؤں کوعوامی بیداری اور حصہ داری کے ذریعہ نافذ کیا جاسکتا ہے۔آئی وسائل کے انتظامی طریقہ کاریمکل کرتے ہوئے یانی کی فراہمی کو لمبے عرصے کے لیے یقینی بنایا جاسکتا ہے۔

بارش کے یانی کی ذخیرہ اندوزی

(Rainwater Harvesting)

بارش کا یانی جمع کرنے سے مراد بارش کے یانی کوروک کراورا کٹھا کر کے متعدد كامون مين استعال كرنا_اس كااستعال زيرز مين ياني كي سطح كوبرقر ارر كضيا بڑھانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہایک سستا اور ماحول کے موافق طریقہ ہے جس کے ذریعہ یانی کی ہرایک بوندکوترسیبی گڈھوں کے ذریعہ ٹیوب ویلوں ا ور کنووں میں محفوظ کرلیا جاتا ہے۔اس طریقے کواپنانے سے یانی کی فراہمی

میں اضافہ ہوتا ہے۔ زیرز مین یانی کی سطح میں گراوٹ کوقابو میں رکھا جاسکتا ہے، فلورائڈ اورنائٹریٹ جیسے زہر لیے مادوں کی مقدارکوم کرکے یانی کی ماہیت میں اضافہ ہوتا ہے، ٹی کے کٹاؤ اور سیلاب کوروکتا ہے اور اگراسے دوبارہ بھرنے کے لیے استعمال کیا جائے تو ساحلی علاقوں میں کھارے یانی کومیٹھے یانی میں شامل ہونے سے رو کنا ہے۔

ملک میں مختلف طبقہ کے لوگ لمبے عرصے سے بارش کے یانی کو اکٹھا كرتے آرہے ہيں۔ديمي علاقول ميں روايق طورير بارش كا يانی جھيلوں، بڑے اور جھوٹے تالا بوں میں اکٹھا کیا جاتار ہاہے۔ راجستھان میں بارش کے مانی کواکٹھا کرنے کے لیے گھرکے اندریا باہریا گاؤں میں کنڈ، یا ٹنکا (ایک ڈھکی ہوئی زیرز مین ٹنکی) کی تغمیرعام ہے۔ (بارش کا یانی اکٹھا کرنے کے مختلف طریقوں کو سمجھنے کے لیشکل 6.5 کوغور سے دیکھیے)۔

بیش فیمتی آبی وسائل کے تحفظ کے لیے بارش کے پانی کواکٹھا کرنے کی مکنیک کا استعال کرنے کی کافی گنجائش ہے۔ اسے گھر کی چھتوں اور کھلی جگہوں برآسانی سے کیا جاسکتا ہے۔ بارش کا یانی اکٹھا کرنے سے گھریلو استعال کے لیےزیرز مین یانی پردباؤ کم ہوگا۔اس کےعلاوہ زیرز مین یانی کے دوبارہ استعال کے لائق ہونے کی وجہ سے اس کی سطح میں خاطرخواہ اضافہ ہوگا اوریانی نکالنے کے لیے بجلی کاخرج بھی کم ہوگا۔ آج کل ملک کی کئی ریاستوں میں بارش کے یانی کواکٹھا کرنے کے لیے بڑے پہانے برمہم چلائی جارہی ہے بارش کے یانی کواکھا کرنے کی تکنیک سے شہری علاقوں کو خاص طوریر فائدہ مور ہاہے کیوں کہ زیادہ ترشہوں میں یانی کی مانگ کافی بڑھ چکی ہے۔

درج بالاعوامل کے علاوہ خاص کرساحلی علاقوں میں سمندری یانی اورخشک علاقوں میں کھارے یانی کی صفائی، ندیوں کوآپس میں جوڑ کرزیادہ یانی والےعلاقوں سے کم یانی والےعلاقوں میں یانی کی متقلی سے بھی یانی کے مسّلے کوسلجھانے میں کافی مدد ملے گی۔ پھربھی انفرادی عوامی اور گھریلواستعال کے نقط نظر سے سب سے بڑا مسکلہ یانی کی قیمت ہے۔



ہندوستان کی قومی آبی یا لیسی 2002 کے پچھا ہم نکات

قومی آبی پالیسی 2002 میں پانی کی اولیت کی ترتیب مندرجہ ذیل طریقہ سے کی گئی ہے چینے کا پانی ، آب پاشی ، پن بجلی ، جہاز رانی صنعتی اور دیگر استعال۔اس یالیسی میں یانی کے انتظام کے لیے ترقی پیندمعیار طے کیے گئے اس کی کچھ خصوصیات اس طرح ہیں:

- ان علاقوں میں جہال پینے کے پانی کی قلت ہے،آب پاشی اور کثیر المقاصد پر وجیکٹ سے پینے کے پانی کا انتظام کرناضروری ہے۔
 - تمام انسانوں اور جانوروں کو پینے کا یانی مہیا کرانا پہلی اولیت ہونی چاہیے۔
 - زیرزمین یانی کے بے جااستعال برقابوکرنا۔
- سطی اورز برز مین یانی کی ماہیت کی یابندی سے جانچ ہونی جا ہیے۔ یانی کی ماہیت میں بہتری لانے کے لیے مناسب اقدام کرنے کی ضرورت ہے۔
 - سبجی طرح کے کاموں میں پانی کے استعال کے طور طریقوں میں سدھار لانے کی ضرورت ہے۔
 - یانی کی اہمیت سمجھانے کے لیے عوامی بیداری کی ضرورت ہے۔
 - تعلیم، قانون، جذبہاور گن سے یانی کے تحفظ کے لیےعوا می بیداری پیدا کرنے کی ضرورت ہے۔

ماخذ: گورنمنٹ آف انڈیا (India's Reform Initiatives in Water sector, (2002) وزارت برائے دیھی ترقی، نئی دھلی



ویب سائٹ:(www.wrmin.nic.in) سے قومی آبی یالیسی 2012 ، گذگا کی تجدید کاری اور جل کرانتی ابھیان سے متعلق معلومات جمع کریں اور کلاس روم میں بحث کریں۔

جل كرانتي ابھيان (16-2015)

پانی ایک ایسا وسیلہ ہے جسے بار باراستعال کیا جاسکتا ہے کیکن اس کی فراہمی محدود ہے۔ اس کی مانگ اور رسد کے درمیان خلاوقت کے ساتھ بڑھ رہا ہے۔ عالمی پیانے پرآب وہوا کی تبدیلی دنیا کے بہت سے حصوں میں آبی دباؤ کے حالات پیدا کرسکتی ہے۔ پانی کی اونچی مانگ کے ساتھ ساتھ ہندوستان میں آبادی کی نمواور اقتصادی ترقی کی منفر دصورت حال ہے۔ حکومت ہندنے 6 1 - 2015 میں جل کرانتی ابھیان اس مقصد سے شروع کیا تھا کہ ملک میں پانی کی فی کس فراہمی کے ذریعہ آبی تحفظ کو بیٹی بنایا جا سکے۔ ہندوستان کے مختلف علاقوں میں لوگ پانی کے تحفظ اور اس کے انصرام واہتمام کی معلومات کے مطابق عمل کرتے ہیں اور پانی کی فراہمی کو بیٹنی بناتے ہیں۔

جل کرانتی ابھیان کامتصدمقا می اداروں،غیرسر کاری تنظیموں اورتمام شہر یوں کواس ابھیان میں شامل کر کےاپنے مقاصد کے بارے میں بیداری پیدا کرناہے۔جل کرانتی ابھیان کے تحت مندرجہذیل سرگرمیاں تجویز کی گئی ہیں:

- 1۔ ملک کے تمام 672 ضلعوں میں جل گرام' بنانے کے لیے پانی کی قلت والے گاؤں کا انتخاب کرنا۔
- 2 ۔ یو پی ، ہریانہ (شال)، کرنا ٹک، تیلن گانہ، تامل ناڈو (جنوب)، راجستھان، گجرات (مغرب) اڈیشہ (مشرق)اور میکھالیہ (شال مشرق) جیسے ملک کے مختلف حصوں میں تقریباً 1000 مثالی علاقوں کی نشان دہی۔
 - 3۔ آلودگی کا خاتمہ۔
 - آبی تحفظ اور مصنوعی ریجیارج۔
 - زیرز مینی یانی کی آلودگی کوختم کرنا۔
 - ملک کے منتخب علاقوں میں آرسینک سے حفوظ کنوؤں کی تعمیر۔
 - 4۔ سوشل میڈیا،ریڈیو، ٹی وی،اخبارات، پوسٹر مسابقوں اوراسکول میں ملکے پھکٹے تحریری مقابلوں کے ذریعے عوامی بیداری کوعام کیا جائے۔ جمل کرانتی ابھیان آئی تحفظ کے ذریعے معاش اورغذائی تحفظ فراہم کرنے کے لیے بنایا گیاہے۔





1. نیچ دیے گئے چار جوابات میں صحیح جواب کا انتخاب کیجے۔

مندجہ ذیل وسائل میں سے کون ہی قتم یانی کوایک وسیلہ ظاہر کرتی ہے؟

(a) نامیاتی جانداروسائل (b) نا قابل تجدیدوسائل ت

(d) دوری وسائل (cyclic)

(c) حیاتی وسائل

(ii) مندرجہ ذیل دریاؤں میں ہے کس دریا میں سب سے زیادہ قابل تجدید زیر زمین آبی وسائل موجود ہیں؟

(b) برجمپتر ا

(a) سندھ

(d) گوداوری

(c) گزگا

(iii) مندرجہ ذیل میں ہندوستان کی سالانہ بارش کی مقدار کومکعب کلومیٹر میں دیا گیا ہے صیحے مقدار پرنشان لگا ہیئے۔

3,000 (b)

2,000 (a)

5,000 (d)

4,000 (c)

(iv) کس ریاست میں زیرز مین آبی وسیلہ کا استعمال (فی صدمیں)اس کے کل زیرز مین آبی وسائل کی استعداد سے زیادہ ہے۔

(b) کرنا ٹک

(a) تمل ناڈو

(d) کیرالہ

ں ہادو (c) آئدھراپردیش بر

(v) ملک میں استعمال کیے گئے پانی کی کل مقدار کاسب سے بڑا حصہ کس شعبہ میں استعمال ہوتا ہے۔

(b) صنعت

(d) ان میں سے کوئی نہیں

(c) گھريلواستعال

مندرجہ ذیل سوالات کے جواب 30 الفاظ میں دیجے۔

(i) کہاجا تا ہے کہ ہندوستان کے آبی وسائل میں تیزی سے کی آرہی ہے۔ آبی وسائل کی کمی کے لیے ذمہ دارعوامل کا تجزیہ کیجے۔

(ii) پنجاب، ہریا نہ اورتمل نا ڈومیں زیرز مین آئی وسائل کی ترقی کے لیے کون سے عوامل ذ مہ دار ہیں؟ ۔

(iii) ملک میں کل استعمال کیے گئے یانی کی مقدار کا حصہ زراعتی سیٹر میں کم ہونے کی امیر کیوں ہے؟

(iv) لوگوں پرآلودہ پانی/ گندے یانی استعال کرنے کے کیا اثرات رونما ہو سکتے ہیں؟

مندرجه ذیل سوالات کے جواب 150 الفاظ میں دیجے۔

(i) ملک میں آئی وسائل کی دستیابی کا تجزیہ تیجیےاوراس کی مکانی تقسیم کو طے کرنے والےعوامل کو بیان تیجے۔

(ii) آبی وسائل کی کم ہوتی ہوئی مقدار کی وجہ سے آپیسی تصادم اوراختلا فات ہوسکتے ہیں۔اسے مناسب مثال دے کر سمجھا ہے۔

(iii) پن دھاراا نظام سے کیا مراد ہے؟ کیا بیا نظام ترقی میں ایک اہم کر دارا دا کرسکتا ہے؟

